

Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable A2

Référence: 6001864



Couvercle encliquetable pour chemins de câbles en treillis. Protège les câbles et les lignes contre les dommages, la contamination et l'humidité venant d'en haut. Convient à l'industrie alimentaire ou chimique. Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur. Lors de l'utilisation de couvercles à l'extérieur, des mesures supplémentaires contre les influences du vent peuvent être nécessaires.



VA acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

Référence	6001864
Type	DGRR 150 A2
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CdC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	150x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	109,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

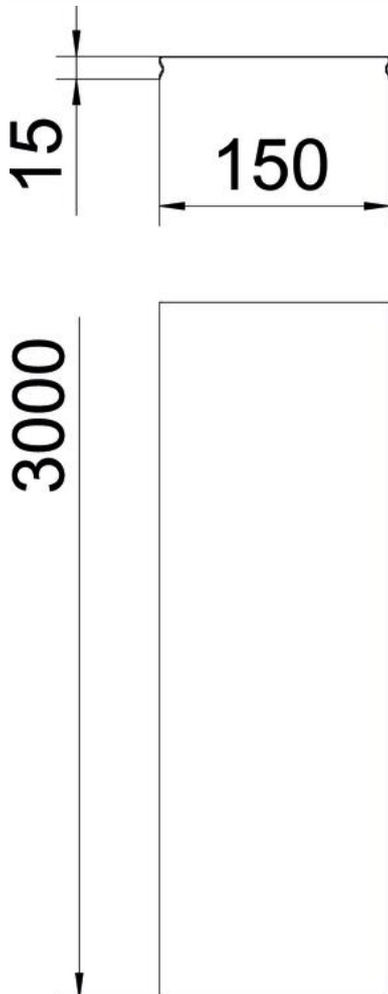
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable
A2

Référence: 6001864



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	148 mm
Largeur	5,83 dans
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 dans
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	148 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	à encliqueter
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, décapé	non